ACTIVITÉS NUMÉRIQUES (12 POINTS)

EXERCICE 1

On considère la fraction $\frac{170}{578}$.

- 1. Montrer que cette fraction n'est pas irréductible.
- 2. Déterminer le PGCD des nombres 170 et 578 (faire apparaître les différentes étapes).
- **3.** Écrire la fraction sous forme $\frac{170}{578}$ irréductible.

EXERCICE 2

Soit
$$C = (x-1)(2x+3) + (x-1)^2$$
.

- **1.** Développer l'expression C et montrer qu'elle est égale à : $3x^2 x 2$
- **2.** Calculer la valeur de C pour $x = \sqrt{2}$ et la mettre sous la forme $a \sqrt{2}$ où a est un nombre entier.
- 3. Factoriser l'expression C.
- 4. Résoudre l'équation :

$$(x-1)(3x+2)=0$$

EXERCICE 3

1. Résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} 2x + 3y = 30 \\ x - y = 5 \end{cases}$$

2. Le CDI d'un collège a acheté 2 exemplaires d'une même bande dessinée et 3 exemplaires d'un même livre de poche pour la somme de 30 euros.

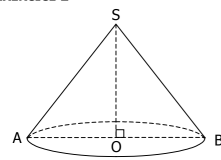
Une bande dessinée coûte 5 euros de plus qu'un livre de poche.

Quel est le prix d'une bande dessinée ?

Quel est le prix d'un livre de poche?

ACTIVITÉS GÉOMÉTRIQUES (12 POINTS)

EXERCICE 1



Un cône de révolution a pour sommet le point S. Sa base est un disque de centre O et de rayon 4 cm. Sa hauteur [SO] est telle que SO = 2,8 cm.

- a. Déterminer l'arrondi au degré de l'angle OSB.
- **b.** Déterminer le volume de ce cône et donner son arrondi au cm³.

EXERCICE 2

On considère la figure ci-contre.

Cette figure n'est pas en vraie grandeur et n'est pas à reproduire.

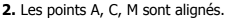
Elle est fournie pour préciser la position des points. L'unité est le centimètre.

1. Le triangle ABC est rectangle en A.

$$AB = 5$$

$$BC = 13$$

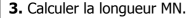
Démontrer que AC = 12.



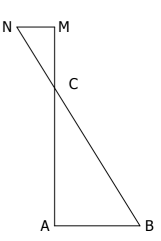
$$CM = 2.4$$

$$CN = 2.6$$

Démontrer que les droites (AB) et (MN) sont parallèles.



4. Préciser la nature du triangle CMN ; justifier la réponse sans effectuer de calcul.



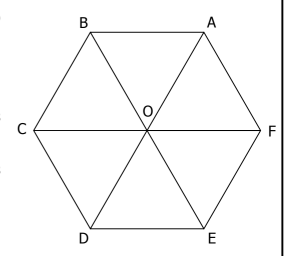
EXERCICE 3

On considère l'hexagone régulier ABCDEF ci-contre de centre O (*l'hexagone n'est pas à reproduire*).

On demande de déterminer l'image du triangle BCO par :

- **1.** la translation de vecteur $\overrightarrow{\mathsf{AF}}$
- 2. la symétrie d'axe (BE)
- **3.** la rotation de centre O et d'angle 60° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Pour répondre, on complètera les trois phrases figurant dans **l'annexe (page 4/4)**.



PROBLÈME (12 POINTS)

Les parties A, B et C sont indépendantes.

En octobre 2001, un groupe de 15 amis a participé à un semi-marathon (*une course à pied de 21 km*). Le diagramme en bâtons ci-dessous précise les résultats du groupe. Il indique par exemple que 4 de ces amis ont couru ce semi-marathon en 105 minutes.

PARTIE A

- 1. Compléter le tableau de l'annexe (pager 4/4)
- **2.** On a défini ci-dessus la série statistique donnant la durée de la course des coureurs.

A l'aide du diagramme en bâtons ou du tableau complété en annexe :

- a. Calculer son étendue.
- b. Déterminer sa médiane.
- c. Calculer sa moyenne.

PARTIE B

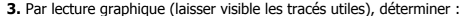
Fabien, l'un des participants, a parcouru les 21 km à la vitesse constante de 12 km par heure.

- **1.** Déterminer en minutes la durée de la course de Fabien.
- **2.** On s'intéresse à la distance en km séparant Fabien de la ligne d'arrivée après x minutes de course $(0 \le x \le 105)$.

On note f(x) cette distance et on admet que f(x) = 21 - 0.2x.

Ainsi f(10) = 19 indique qu'après 10 minutes de course Fabien est à 19 km de la ligne d'arrivée.

Dans le repère orthogonal de l'annexe (page 4/4), tracer la représentation graphique de la fonction affine f définie par f(x) = 21 - 0.2x.



- a. La distance en kilomètres séparant Fabien de l'arrivée après 30 minutes de course.
- **b.** La durée en minutes écoulée depuis le départ lorsque Fabien est à 7 km de l'arrivée.
- **4. a.** Résoudre l'équation : 21 0.2x = 17
 - **b.** Que représente pour le problème la solution de cette équation ?

PARTIE C

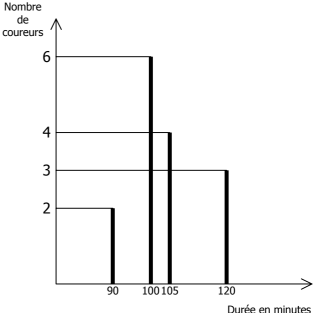
On suppose dans cette partie que :

Les 9 premiers kilomètres sont en montée, les 12 autres sont en descente.

Laurent à parcouru : les 9 premiers kilomètres en 40 minutes,

Les 12 derniers kilomètres en 50 minutes.

- 1. Calculer en km par heure la vitesse moyenne de Laurent en montée.
- 2. Calculer en km par heure la vitesse moyenne de Laurent en descente.
- 3. Calculer en km par heure la vitesse moyenne de Laurent sur le parcours total.



ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

ACTIVITÉS GÉOMÉTRIQUES - EXERCICE 3

- **1.** L'image du triangle BCO par la translation de vecteur \overrightarrow{AF} est
- 2. L'image du triangle BCO par la symétrie d'axe (BE) est
- **3.** L'image du triangle BCO par la rotation de centre O et d'angle 60° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre est

PROBLÈME - PARTIE A - 1.

Durée en minutes	90	100	105	120
Effectifs (nombre de coureurs)			4	

PROBLÈME - PARTIE B - 2. et 3.

